
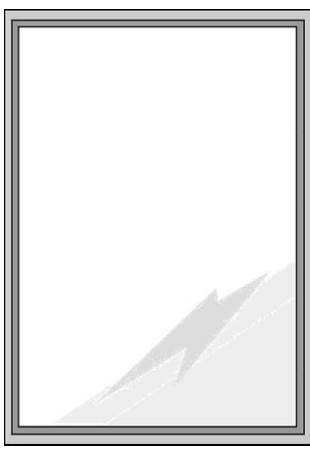
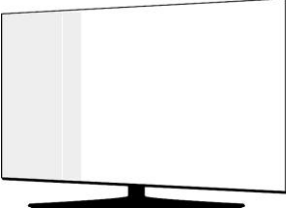
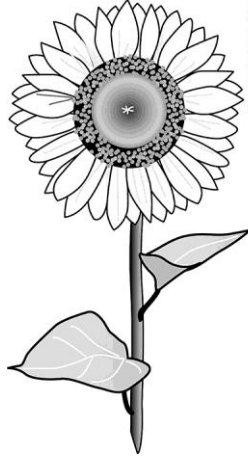


# III Licht breitet sich aus

1.a Kreuze die Begriffe an, bei denen es sich um Lichtquellen handelt.

							
	Kerze		Spiegel		Fernseher		Sonnenblume
	Blitz		Feuerwerk		Mond		Lampe
X		X		X		X	

b Ergänze die Tabelle mit vier weiteren Beispielen für Lichtquellen.

2. Fülle die Lücken mit folgenden Begriffen. Achtung, nicht alle Begriffe passen.

Gegenstand · Feuerwerk · Auge · Licht · umgelenkt · Hand · Kerzenflamme · alle · Aluminiumfolie · Richtung

Wir können nur Licht sehen, das in unser \_\_\_\_\_ fällt. Eine Kerzenflamme sendet

Licht in \_\_\_\_\_ Richtungen aus. Schaust du zur Kerze, gelangt \_\_\_\_\_

von der \_\_\_\_\_ in dein Auge.

Beleuchtete Gegenstände sehen wir, weil das Licht vom \_\_\_\_\_ in unser

Auge \_\_\_\_\_ wird.

3. Die beiden Abbildungen sollen zu dem Lückentext passen. Vervollständige die beiden Bilder sinnvoll.

